Inde	ex of C	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/042,749	CHADHA ET AL.
Examiner	Art Unit
Mariceli Santiago	2879

R	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
1	Interference	0	Objected

E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E	Cla	aim	Date				Claim Date							$\neg$	Claim Date																		
1     2     101     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     104     104     105     105     106     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107		-m	4				Π							75					I								T					$\Box$	
1     2     101     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     104     104     105     105     106     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107	<u>a</u>	l iğ	92						1				nal	ij										멸	iğ				ļ				
1     2     101     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     104     104     105     105     106     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107	ΙŒ	Š	2				ľ		1				Ē	ij					I					iĒ	Ĕ,							ı	
2     1     52     1     102     103     1     4     4     1     53     103     104     105     106     106     106     106     106     107     106     107     106     107     106     107     107     107     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     110     111     111     111     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     11				L.	<u> </u>	ļ	_	ļ	L	L	Ш	L				Ш				_													•
3     4     1     53     103     104     104     104     104     104     105     106     106     105     106     106     107     107     107     107     107     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Ц	L			<u> </u>	Ш	$\Box$		_			_	_										
4     1     54     106     105     105     105     105     105     105     105     106     107     105     106     107     105     106     107     107     108     108     108     108     109     100     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107	ļ		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L.	┞		Ļ			_					_	_	4					_	١.	_	Ш		_	
5			-	-	<u> </u>		-	ļ	ļ.,	ــــ	Ш	- <u> </u>				Щ				_	_	_	_	L			1_	ļ.,	_		$\dashv$	$\dashv$	
Section   Sect	<u> </u>		-	<u> </u>	⊢	-	ļ	ļ	├-	<b>├</b>	$\vdash$	-	_			-	$\vdash$	_	-		4	4	_				1	_	<u> </u>		$\dashv$	$\dashv$	_
10			$\vdash$	⊢	├	┢	<b>├</b>	-	╀	├	_	⊢			-	-	_			-	-			<b> </b>	105	$\dashv$	+	├-	<u> </u>	$\sqcup$	_	_	
S	$\vdash$		$\vdash$	├	$\vdash$	<del> </del>	┢	-	╁	┢	$\dashv$	⊢				-	-		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$				_	+	┼	├			$\dashv$	_
9			-	┢	$\vdash$		┢┈	╁	╁	+-		-			H	-	Н	$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$	+	$\dashv$	-		-	+-	-	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
10				-			<del> </del>		+-	┢	—	$\vdash$				$\vdash$		$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$				╁	-	⊢	Н	-	$\dashv$	_
11			=	╁			<u> </u>	<del>  -</del>	╁	一	-	$\vdash$	_		$\vdash$	-			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			+	╁╌	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
12			$\vdash$	一	_			H				┢			$\vdash$	_			$\dashv$	$\dashv$	ᅥ	$\dashv$	$\dashv$	_			+	+	┢	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
13				$\vdash$		1		T	1			$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	<b> </b>		-	+	t	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-
14			=				Γ		T							Н	$\exists$	一	$\neg$	-	_	$\dashv$	$\dashv$			_	+		╁	H	$\dashv$	$\dashv$	-
15   R		14	=					1								П	Н	$\dashv$	_	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	$\exists$		114	$\neg \vdash$	$\top$	t	Т	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$
16			R				$L^-$							65		П	П	$\neg$	$\neg$	_	$\dashv$	$\dashv$	Tj.		115	$\dashv$	$\top$	T	T	Н	$\dashv$	$\dashv$	_
18																П			$\neg$	$\neg$		$\neg$					1			П	ヿ	ヿ	_
19 R     69       20 =     70       21 R     120       22       121         23       122         23       124         25       73         26       124         27       77         28       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       130         31       131         32       83         33       84         33       84         33       84         33       84         34       84         35       86         37       88         38       133         33       134         34       134         35       86         37       135         38       136         3																														П	П	T	
120   121   121   122   122   123   123   124   125   126   126   126   126   126   126   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   130   131   131   132   133   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133				_						_		L									$\Box$											$\Box$	
21 R   71   72   121   122   122   122   122   122   122   123   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   13				_		_		<u> </u>	_	L	Ш	L				Ш			_												$\Box$		
22     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     124     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     138     139     139     139     139     139     139     139     139     139							_	ļ		<u> </u>		L			L			$\perp$	_														
23   73   123   124   124   124   125   126   126   126   126   126   126   126   127   127   128   127   128   129   129   129   130   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   135   136   137   137   137   137   137   138   138   139   140   140   141   141   141   141   141   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149			R	lacksquare		_	_	┡	▙	_		⊢			L		_	_		_	_	_	_		121		_		L	Ш		$\perp$	
24   124   124   125   125   125   126   126   126   127   128   127   128   127   128   127   128   129   129   129   130   130   130   131   130   131   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   142   143   144   144   144   144   145   145   146   147   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14			<u> </u>		L	<u> </u>	_	┞	-	-		⊢						_	_	_	_	_	_	<u></u>	122		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	_	$\dashv$	
25     75     125     126     126     127     128     127     128     127     128     127     128     127     128     129     129     129     130     130     130     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     136     135     136     137     138     138     138     138     139     139     140     141     141     142     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     145     145     146     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149			├—			_	<u> </u>	⊢	├		$\vdash$	<u> </u>			_			_			_	$\dashv$					_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	$\dashv$	_
26   76   126     27   128   127     28   78   128     29   129   129     30   80   130     31   81   131     32   83   132     33   83   133     34   84   134     35   86   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   140     41   92   142     43   94   144     45   96   146     47   97   146     48   98   148     49   99   148	<b></b>		├	<u> </u>	_	H	-	┢	┢	-	$\dashv$	-	_		H					_	-	-	-			+	_	ļ	<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$	_
27   127   127   128   128   129   128   129   129   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   136   137   137   137   137   137   138   138   138   139   140   141   141   141   142   142   142   142   142   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14			-		_	⊢	$\vdash$	├-	┝	├-	Н	$\vdash$			-		-	$\dashv$		-		-	_				+	<del> </del>		$\vdash \vdash$	_	$\dashv$	4
28   78   128     29   129     30   80   130     31   81   131     32   82   133     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   144     44   94   144     45   96   146     46   96   146     47   98   148     49   99   149			┢	-		⊢	$\vdash$	├-	⊢	$\vdash$	Н	⊢	-		├		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	-	$\vdash$		+	+-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\dashv$		$\dashv$
29   79   129     30   31   31     32   82   131     33   34   35     36   85   135     36   86   136     37   88   136     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   149				-	_			╁	┢	$\vdash$	Н	$\vdash$			$\vdash$		$\dashv$		$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		127	+	+	├	-	$\vdash$	-+	$\dashv$	$\dashv$
30 80   31 31   32 33   33 34   35 36   37 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 93   43 94   44 94   46 96   47 98   49 149			┝	$\vdash$			$\vdash$	╁	┢		Н	$\vdash$					-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᅥ	$\dashv$	-	-		+	╁╌	-		H	-+	+	$\dashv$
31   81   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   135   136   135   136   137   136   137   137   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   142   142   142   143   144   145   145   145   146   146   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	_		_	_			$\vdash$	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$						一	_	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			+	+	-	-	H	$\dashv$	$\dashv$	-
32   33   34   35   33   34   35   36   35   36   37   38   37   38   39   39   38   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>┢</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\neg</math></td><td><b>—</b></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>┪</td><td><math>\dashv</math></td><td>+</td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>╁</td><td><math>\vdash</math></td><td>H</td><td><math>\dashv</math></td><td>+</td><td>-</td></td<>							$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\neg$	<b>—</b>				-		_	$\dashv$	$\dashv$	┪	$\dashv$	+			+	+	╁	$\vdash$	H	$\dashv$	+	-
33   83   133   134     35   84   134   134     36   85   135   136     37   86   137   137     38   88   138   138     39   90   140   141     41   91   141   142     43   93   142   143     44   94   144   144     45   95   145   146     47   96   146   147     48   99   148   148     49   99   149   149								T	$\vdash$		$\neg$							寸	_	_	7	$\top$	_		132	十	+	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
34   84   134   135     35   135   135   136     37   86   137   137   137     38   88   138   138   139   139     40   90   140   141   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   145   146   147   147   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149																		寸	T	ヿ	$\neg$	$\top$	7			$\top$	1		┢	Н	$\dashv$	十	$\neg$
35   85   135     36   136   137     37   137   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149														84								$\Box$ †	┚		134		T			$\sqcap$	$\dashv$	$\top$	П
37   38   39   38   39   38   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39 <td< td=""><td>ļ</td><td></td><td><u> </u></td><td>Ш</td><td></td><td><math>ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}</math></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td>匚</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td>135</td><td></td><td>I</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>丁</td><td></td></td<>	ļ		<u> </u>	Ш		$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$		$\Box$		匚											$\Box$	$\Box$			135		I	L				丁	
38   39   138   139   139   139   140   140   140   141   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   143   143   144   144   144   144   144   144   145   145   146   147   147   147   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	<u> </u>		<u> </u>	Ш		L_		L	<u> </u>	L	Ш	L	_]						$\Box$	$\Box$		$\Box$									$\Box$	$\Box$	
39   89   139     40   90   140     41   91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				Щ		<u> </u>		<u> </u>	Ļ	<u> </u>	Ш	L			L.,			$\Box$	$\Box$	[			_							Ш		$\Box$	
40   90   140     41   91   141     42   91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149						<u> </u>	<del> </del>	ļ.	<u> </u>	<u> </u>		L	•		Щ				_	_ļ	_		_	$\square$	138		_	lacksquare	L_	Ш	ᆚ	_	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>	Н		<u> </u>	⊢	₩	⊢	$\vdash$		L			Щ	$\Box$		_	_	_	_	_	_				_	┞-	<u> </u>	Ц		$\dashv$	
42 92   43 93   44 94   95 143   144 144   95 145   146 96   147 97   148 98   149 149	$\vdash$		$\vdash$	H	-	$\vdash$	├-	<b>—</b>	<b>├</b>	-	Н	  -							-	4	_	$\dashv$	_	$\vdash$			4	ـــ	<b> </b>	$\sqcup$		$\dashv$	_
43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	-		$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	₩	-	$\dashv$	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>	-			$\dashv$		+	4		141		+	-	$\vdash$		_	_	4
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149			<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├—		$\vdash$	-	$\dashv$			-		-				+	$\dashv$	<b> </b>			+	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\dashv$	4
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>	43	H	$\vdash$		-	├	├	╁	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		93	$\vdash$		$\dashv$	-		$\dashv$		+	$\dashv$	$\vdash$	143	- -	+	₩	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$
46 96   47 97   48 98   49 148			<del>  -</del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\dashv$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-+	$\dashv$	-+	$\dashv$	$\vdash$		-+	+	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
47			-	$\vdash$	_	H	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	-	+	┥	-+	$\dashv$			+	+	-	<u> </u>	⊦⊣	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
48 98   49 148   149 149		47	$\vdash$	Н	_	H	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	97	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		+	$\dashv$	+	$\dashv$	$\vdash$	140	+	+	├-	$\vdash$	$\vdash$	+	+	$\dashv$
49 99 149 149				$\vdash \vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del>  -  </del>	$\vdash$	$\dashv$	<u> </u>			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	$\dashv$	$\vdash$		+	+	+-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$
		49		H		Н		<del>                                     </del>	T	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	<del>- f</del>	一	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	149	$\dashv$	+-	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$
		50				.	Г	$I^-$	Г	П	$\sqcap$		$\dashv$	100	$\Box$		_	一	7	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	М	150	$\dashv$	+-	T		$\vdash$	$\dashv$	+	ᅱ